

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, mohamad bagus E., & Soesanto, S. R. (2018). *Irigasi dan Bangunan Air*. 1–275.
- Aulia, N., Dermawan, V., & Cahya, E. N. (2021). *Kajian Hidrolik Aliran Bangunan Pelimpah Samping (Side Channel Spillway) Bendungan Beringin Sila Kabupaten Sumbawa*. 1(2), 711–721.
- Ishak, G. (2020). *REKAYASA SUNGA UNIVERSITAS TADULAKO Tahun 2020*.
- Kabir Ihsan, M., Sipil, J. T., Teknik, F., & Malikussaleh, U. (2017). Pengaruh Bentuk Mercu Bendung Terhadap Tinggi Loncat Air Kolam Olak Model Usbr Iv. *Teras Jurnal*, 7(1), 173–182.
- Mangore, V. R., Wuisan, E. M., Kawet, L., & Tangkudung, H. (2013). Perencanaan Bendung Untuk Daerah Irigasi Sulu. *Jurnal Sipil Statik*, 1(7), 533–541. (4
- Mawardi, E., & Memed, M. (2002). Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis. *Alfabeta. Bandung*.
- Mulyono, J. (2017). Konsepsi Keamanan Bendungan Dalam Pembangunan Dan Pengelolaan Bendungan. *Jurnal Infrastruktur*, 3(01), 62–69.
- Standar Nasional Indonesia. (2015). Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai Dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus Dan Pelampung. *Jakarta : Badan Standardisasi Nasional*, 8066.
- Sulaecha, E., & Setiawan, B. I. (2021). Desain Pintu Air Berbantu Komputer Untuk Saluran Irigasi Tersier di Daerah Irigasi Cikarawang Bogor. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(3), 137–152.
- Suprapto, M. En. (2016). Perencanaan Bangunan Utama (Bendung) Diklat Teknis

Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar. *Modul Pengenalan Sistem Irigasi, Perencanaan Bendungan.*

Sutandi, M. C., T, K. T., & Husada, G. (2016). VLUGTER. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(65), 1–98.

Ven Te Chow, P. (. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*. Jakarta: Erlangga.